⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

平3-65348

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)3月20日

B 41 J 2/015

2/04 1.0.2

7513-2C B 41 J 3/04

103 Z

審査請求 未請求 請求項の数 8 (全5頁)

図発明の名称

インクジエツトヘツド

②特 願 平1-203323

❷出 願 平1(1989)8月4日

⑩発明者 山森

清 司

神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1号 松下技研株式会社内

勿出 願 人 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

個代 理 人 弁理士 栗野 重孝

外1名

明 細 書

1. 発明の名称

インクジェットヘッド

- 2. 特許請求の範囲
- (1) インクを収納したインク容器と、前記インクを加圧ガスで加圧する手段と、一端が前記インク容器に他端がインク吐出口に連通するインク流路と、前記インク流路に配された閉閉手段とを偏え、前記開閉手段は開口を有するシャッタ部材と、たのシャッタ部材の一端に設けられた形状配憶合金部材と、前記シャッタ部材の他端に設けられた弾性部材とから成るインクジェットヘッド。
- (2) 形状配憶合金部材がワイヤ状である請求項1 記載のインクジェットヘッド。
- (3) 形状配憶合金部材がリポン状である請求項1 記載のインクジェットヘッド。
- (4) 弾性部材がワイヤ状である 翻求項 1 記録のインクジェットヘッド。
- (5) 弾性部材がリボン状である雨求項1記録のインクジェットヘッド。

- (6) 形状記憶合金部材を記録信号に応じて通電加 熱し、シャッタ部材を移動させる請求項1記載の インクジェットヘッド。
- (7) 弾性部材の代わりに形状記憶合金部材を用いた請求項 1 記載のインクジェットヘッド。
- (8) 加圧手段がガスポンペと、前記ガスポンペと インク容器とを連結するガス供給管と、前記ガス 供給管中に配され、前記ガスポンペからのガスの ガス圧を調節する調圧器と、前記ガス供給管を開 閉する開閉弁とから成る請求項1記載のインクジ
- 3. 発明の詳細な説明

確槃上の利用分野

本発明はインク小摘を画像信号に応じて吐出させ、 被記録媒体上に文字や図形を印刷するオンデマンド型インクジェットへッドに関する。

従来の技術

従来よりオンデマンド型インクジェットヘッド におけるインク吐出のための圧力発生手段の一つ としてピエゾ君子が用いられていることは公知で

## 持聞平3-65348 (2)

ある。

例えば、その代裂的なものに特公昭 53-12138 号広報に開示された構造のものが知られている。

以下、第5図を参照して従来の正電案子を用い たインクジェットヘッドについて説明する。

第5図(a)、(b)において、2は圧力宛で、一方に はインク吐出口3、他方にはインク供給口1を有 している。圧力窒2の壁面の一部は、圧電板4と 金羇板 5 を貼り合わせたもので構成されている。

いま、インクを圧力室2に次たした状態で圧電 板 4 と金属板 5 間に画像信号 6 を印加すると、同 図(4)に示すように圧電板4と金銭板5が圧力室2 個に反り、急敵な体积変化を生じさせ、そのとき 生じる圧力によりインク吐出口3よりインクを吐 出させる。

次に、圧電板4、金属板5間に吐出時とは逆方 向の面像信辱6を印加すると、 同図(10)に示すより に圧電板4と金属板5は反対方向に反り、圧力室 2内の圧力を急散に被少させることにより、イン ク供給路1よりインクを圧力第2内に強制的に供

本発明は、上配問題点を解決するもので、構造 が簡単で多数のノズルを高密度に配し、コンパク ト且つ低電圧駅側を可能とするインクジェットへ ッドを提供するものである。

課題を解決するための手段

本発明は、インクを収納したインク容器とイン ク吐出口を結ぶインク流路に設けた開閉手段と、 インクを加圧ガスで加圧する手段とを有し、開閉 手段は開口を有するシャッタ部材と、このシャッ タ部材を記録信号に応じて駆動する形状記憶合金 部材とから成るものである。

本発明は、上記構成により前記形状記憶合会部 材に面像信号を印加して発熱させ、塑性加工前の 形状に戻す。

この形状記憶合金部材はインク流路と同方向に 貫通したピンホールを有するシャッタ部材を介し て弾性部材に結合されており、形状記憶合金部材 が加工前の形状に戻ろうとする(曲がっていたも のが真っ直ぐになる)時、前記シャッタ部材に設

給する。同図(b)に示した動作の際に、インク吐出 口3より圧力室2内に空気を吸いこまないように、 インク吐出口3の抵抗をインク供給路1のそれよ り大きくした構造にしてある。

なお、逆方向の甌像信号の印加動作を省略して も、 同図(4)の動作終了後圧電板 4 と金属板 5 は自 ら有する弾性によって元の位置に復帰する。との ため、同図(b)の作用と同様の作用が程度の差はあ るがなされる。

発明が解決しようとする課題

しかし、以上のような構成では圧電素子の変化 量が極めて小さいためインクを安定に吐出させる ためには圧電板の面積を最小でも2㎜角又は2㎜🤊 程度にしたければならず、構造は簡単であるが4 ノズル/皿以上のノズル密度を有するコンパクト 化したマルチノズルヘッドの作製が難しいという 問題点があった。

また、圧電素子を駆動させるためには少なくと も 100 V 前後の信号電圧が必要で、駆動回路のコ スト負担が大きかった。

けられているピンホールがインク旋路と逃避しい 加圧インクはビンホールを通ってインク吐出口よ りインク繭となって吐出される。

次に、信号印加終了後放熱によって形状記憶会 金部材がマルテンサイト変態点以下に下がると、 シャッタ部材を介して引っ張られていた弾性部材 は自己復元力で元の位置に戻るとともにシャック 部材も元の位置に戻るためビンホールはインク流 路から外れ、シャッタ部材が移動するためシリン ダ状の壁面で塞がれる。との一速の動作過程にお いて、インク徳の吐出、停止が制御され、インク ジェットヘッドとして根能するものである。

以下本ி明の実施例について図面とともに詳細 に説明する。

**第2図は本発明の一実施例におけるインクジェ** ットユニットの全体辨成を示す概念図である。

第2図において、インクジェットユニット 100 は、インク密め部 101 とヘッド部 102 で構成され ており、インク額め部 101 にはインクの加圧手段

#### 持開平3-65348(3)

であるガスボンベ 103 と、調圧器 104 と、開閉弁 105 がガス供給質 106 を介して接続されている。

ことで使用するガスポンペ103 は小型の液化炭酸ガスを充填したポンペを使用するのが安全性、ガス容量、価格等の点で好ましく、例えばソーダ水用に市販されている直径2㎝、長さ7~8㎝程度の小型ポンペが使用できる。ガスポンペ103 は調圧器104 に対して潜脱自在となっており、交換可能となっている。

なお、開閉弁 105 は自動又は手動で開閉し、ブリンタ電源OFF時代は閉止状態としている。

第1図は第2図のインク阁め部101とヘッド部102の詳細を構造を示す断面図である。

第1図において、インク容器 107 にはガス供給 管 106 が接続され、インク 108 にガス圧力 P がか けられる。そして、インク 108 はインクフィルタ 109 よりインク流路 110 を経てインク吐出口 3 に

ッタ部材 8 よりインタ 2 め側のインク 洗路 110 に加圧インタを供給した状態とし、第 3 図 (1)のよりに形状記憶合金部材 7 の両端に画像信号 6 を印加すると、形状記憶合金部材 7 はそれ自身適度な電気抵抗 (約50 mm)を有するため、通電加熱により昇温し、マルテンサイト変態点(この場合 100 で前後)に連すると元の形状に戻ろうとし、シャッタ部材 8 を引っ張り上げる。

との時、シャッタ部材 8 化設けられたビンホール 10 部がインク流路 110 部に建すると加圧インク はビンホール 10 よりインク吐出口 3 に作用してインク吐出口 3 よりインク摘が吐出される。

次に、画像信号印加終了後、形状記憶合金部材7は放熱により冷却されマルテンサイト変態点以下になると弾性部材9の復元力によって容易に変形させられ、且つ前記シャッタ部材8は引き戻されてピンホール10は閉止される。すなわち、第3図(a)~(b)の過程を繰り返すことによってインクジェットヘッドとして根能するものである。

なお、前配シャッタ部材 8 の挿入部からのイン

達するようになっており、前配インク流路 110 は 形状配馈合金部材7と弾性部材9 と、これら両部 材7、9 を結合する丸棒状のシャッタ部材8 との 構成により電気信号6によって開閉自在となりインク繭を吐出、停止する。

第3図は、第2図におけるヘッド部の拡大図で、 以下図を参照しながらインク商の吐出動作を脱明 する。

> ク 隔れを防止する目的で軟質のシリコーン接着剤 のような高分子材料によるシール部材 11 でシール している。

> 第4図(a)~(c)は本発明の第2の実施例を示すへっド部の拡大図である。第3図(a)、(b)における構成との相違点は、弾性部材9の代わりに形状記憶合金部材7と同じ部材で構成されていることである。すなわち、シャッタ部材8の両端に失々形状記憶合金部材71、72が形成され、同図(a)のように形状記憶合金部材71及び形状記憶合金部材72に面像信号6、6′が印加されていない状態ではシャッタ部材8のピンホール10はインク流路110より外れた位置にあり、加圧インクはシャッタ部材8によって遮断されている。

次に、同図(h)に示すように形状記憶合金部材72に画像信号 6 が印加されると形状記憶合金部材72は第3図(h)と同様な原理で真っ直ぐになり、シャッタ部材8を引っ張る。その結果、ピンホール10がインク流路110と重なりインク吐出口3よりインクが吐出する。画像信号印加終了後、放然によ

### 特開平3-65348(4)

り形状配憶合金部材 72 がマルテンサイト変態点以下になるタイミングで、同図(c)に示すように今度は形状配憶合金部材 71 に両像信号6 を印加し、シャッタ部材 8 を元に戻すことによってピンホール10 部をインク確路 110 から外し、加圧インクを遮断する。

なお、木構成においては形状記憶合金部材 71 及び 72 および弾性部材 9 をいずれも直径が 50~ 200 元前 のワイヤ秋とすることができ、その駆励 電圧も数 V ~数 10 V ですみビエン案子に比較して 極めて大きなストロークを得ることができるため 容易に高密度のマルチノメルヘッドの実現が可能 である。

#### 発明の効果

以上のように、本発明によれば、インク商を吐出するための圧力発生手段を手軽なカセット型のガスポンペで行うため、ピエン案子のような圧力発生手段を必要とせず、また容易にノズルの高密度化ができ、しかも駆動電圧を数10V以下にできるため駆動回路のコスト負担を大幅に減らすこと

ができる等その効果は大きい。

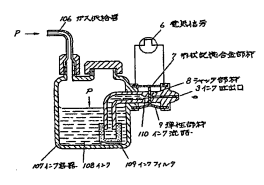
#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明によるインクジェットへッドの 構成を示す断面側面図、第2図は本発明によるインクジェットへッドを使用したインクジェットニニットの全体構成を示す概念図、第3図(a)、(b)は本発明によるインクジェットへッドのジャッタ部における第1の実施例を示す断面側面図、第4図(a)~(c)は本発明によるインクジェットへッドのジャッタ部における第2の実施例を示す断面側面図、第5図は従来のインクジェットへッドの断面を示す模式図である。

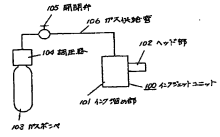
3 … インク吐出口、6,6'…面像信号、7,71,72 …形状記憶合金部材、8 …シャッタ部材、9 …弾性部材、10 … ビンホール、11 …シール部材、101 …インク溜め部、102 …ヘッド部、103 …ガスポンペ、104 … 調圧器、106 …ガス供給管、107 …インク容器、108 …インク、109 …インクフィルタ、110 …インク流路。

代理人の氏名 弁理士 栗 野 重 奪 ほか1名

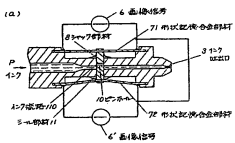
44 1 四

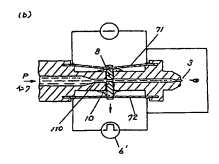


郑 2 图

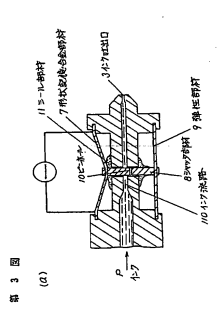


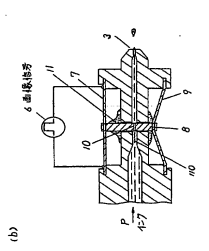
彩 4 図



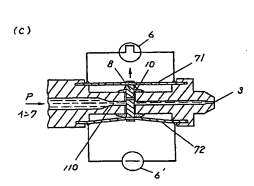


# 特閒平3-65348(5)

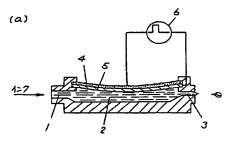


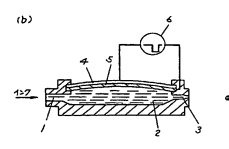


第 4 図









# THIS PAGE BLANK (USPTO)